

OBJEDNATEL

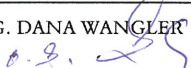



Středočeský kraj
STŘEDOČESKÝ KRAJ
KRAJSKÝ ÚŘAD

ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

Č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis



Olšanská 1a
 130 80 Praha 3
 Česká republika
 tel.: 224 22 71 68
 fax: 224 23 03 16
 faxmodem: 2670 943 64
 E-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	STŘEDOČESKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		
STŘEDISKO	209 - MOSTŮ		GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. TOMÁŠ SLAVÍČEK
VEDOUCÍ STŘEDISKA	ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. SO	EXTERNÍ SUBDODAVATEL
ING. DANA WANGLER 	ING. KAREL ŠTĚRBA 	RADEK DOMKÁŘ 	—
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	MÚ	KARLÍK, DOBŘICHOVICE
III/11515 KARLÍK, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 11515-2 Soupis prací			ÚČEL
			PDPS
			DATUM 10/2014
		ČÁST	PŘÍL.
		G	1

Slepý rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2 - PDPS
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

Verze

Popis	
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno

Zakázka:

III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2 - PDPS

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 000: Předběžné položky a prelimináře				
Oddíl : 0				
SO 101: Úprava silnice č. III-11515				3 003,2
10: Zemní práce		0,6		
20: Základy		19,2		
50: Komunikace		2 927,5		
80: Trubní vedení		25,9		
90: Ostatní konstrukce a práce		27,1		
99: Přesun hmot HSV				
995: Poplatky za skládky				
M046: Zemní práce pro montážní práce		2,9		
SO 102: Definitivní dopravní značení				4,4
90: Ostatní konstrukce a práce		4,4		
99: Přesun hmot HSV				
995: Poplatky za skládky				
SO 103: Dopravní opatření				540,3
10: Zemní práce				
50: Komunikace		540,0		
90: Ostatní konstrukce a práce		0,3		
99: Přesun hmot HSV				
SO 201: Rekonstrukce mostu ev. č. 11515-1				332,3
10: Zemní práce				
20: Základy		112,7		
30: Svislé konstrukce		81,6		
40: Vodorovné konstrukce		110,1		
50: Komunikace		18,1		
60: Úpravy povrchu		2,2		
711: Izolace proti vodě		0,0		
90: Ostatní konstrukce a práce		0,1		
96: Bourání a demontáže		7,4		
99: Přesun hmot HSV				
995: Poplatky za skládky				

SO 202: Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2 **171,1**

10: Zemní práce	
20: Základy	13,4
30: Svislé konstrukce	69,8
40: Vodorovné konstrukce	59,1
50: Komunikace	21,5
60: Úpravy povrchu	0,0
711: Izolace proti vodě	0,0
90: Ostatní konstrukce a práce	0,1
96: Bourání a demontáže	7,3
99: Přesun hmot HSV	
995: Poplatky za skládky	

SO 402: Přeložka kabelu nn Aquaconsult **9,2**

40: Vodorovné konstrukce	0,2
995: Poplatky za skládky	
M021: Silnoprůd	0,1
M046: Zemní práce pro montážní práce	9,0

SO 403: Přeložka kabelu nn, přípojka pro č.p. 64 v obci Karlík **9,0**

40: Vodorovné konstrukce	0,2
995: Poplatky za skládky	
M021: Silnoprůd	0,1
M046: Zemní práce pro montážní práce	8,7

Celkem (bez DPH)	-
DPH	-

Celkem (včetně DPH)	-
----------------------------	----------

Stavba : III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2 - PDPŠ

Slepý rozpočet s výkazem výměr

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO 000: Předběžné položky a prelimináře								-		-
Oddíl : 0								-		-
1.	02520R	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KČ	1,0	-	1,0	-	-		-
2.	02620R	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KČ	1,0	-	1,0	-	-		-
3.	02730R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,0	-	1,0	-	-		-
4.	02851R	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KČ	1,0	-	1,0	-	-		-
5.	02861R	PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA	KČ	1,0	-	1,0	-	-		-
6.	02910R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ, vytyčení inženýrských sítí a obvodu staveniště	KČ	1,0	-	1,0	-	-		-
7.	029412R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	2,0	-	2,0	-	-		-
8.	029431R	OSTATNÍ POŽADAVKY - 1. hlavní mostní prohlídky	KUS	2,0	-	2,0	-	-		-
9.	02943R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,0	-	1,0	-	-		-
10.	02944R	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ, vč. zaměření skutečného stavu	KČ	1,0	-	1,0	-	-		-
11.	029511R	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY, vypracování revizních	KČ	1,0	-	1,0	-	-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO 101: Úprava silnice č. III-11515								-		3 003,2
10: Zemní práce								-		0,6
1.	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic předláždění chodníku; 77	m2	77,0	-	77,0	-	-		-
2.	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm bourání štěrkodeřti - nepevněná krajnice; 430	m2	430,0	-	430,0	-	-		-
3.	113107165	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm bourání štěrkodeřti - podklad vozovky; 215	m2	215,0	-	215,0	-	-		-
4.	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm bourání štěrkodeřti - nepevněná krajnice; 660	m2	660,0	-	660,0	-	-		-
5.	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm bourání štěrkodeřti - podklad vozovky; 330	m2	330,0	-	330,0	-	-		-
6.	113151114	Odstranění živického krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením lokální poruchy 15% z celkové plochy; 1475	m2	1 475,0	-	1 475,0	-	-	0,00001	0,0
7.	113151312	Odstranění živického krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 30 mm s překážkami v trase s naložením frézování krytu; 9830	m2	9 830,0	-	9 830,0	-	-	0,00002	0,2
8.	113151313	Odstranění živického krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 40 mm s překážkami v trase s naložením frézování krytu; 9830	m2	9 830,0	-	9 830,0	-	-	0,00002	0,2
9.	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých předláždění chodníku - výšková úprava obrubníku; 53	m	53,0	-	53,0	-	-		-
10.	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině výkopy pro vozovku; 370	m3	370,0	-	370,0	-	-		-
11.	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	190,0	-	190,0	-	-		-
12.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 výkop pro kanal.připojku vpustí, vsakovací nádrž; 30	m3	30,0	-	30,0	-	-		-
13.	132201291	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm při LTM v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,0	-	15,0	-	-		-
14.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 400	m3	400,0	-	400,0	-	-		-
15.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZK 1000 m přes 10000 m 400*11	m3	4 400,0	-	4 400,0	-	-		-
16.	171102103	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných do 100 % PS dopsypání krajnic; 12	m3	12,0	-	12,0	-	-		-
17.	171102104	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných do 102 % PS aktivní zóna pro novou vozovku; 230	m3	230,0	-	230,0	-	-		-
18.	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním pro novou vozovku; 634	m2	634,0	-	634,0	-	-		-
19.	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu	m2	50,0	-	50,0	-	-		-
20.	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	50,0	-	50,0	-	-	0,00356	0,2
21.	185803111	Ošetření trávniku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	150,0	-	150,0	-	-		-
22.	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,75	-	0,75	-	-		-
23.	185851111	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	0,75	-	0,75	-	-		-
20: Základy								-		19,2
24.	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkopiskem tříděným vsakovací nádrž; 1	m3	1,0	-	1,0	-	-	1,92000	1,9

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
25.	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu pře 1:2 š do 2,5 m vsakovací nádrž; 4	m2	4,0	–	4,0	–	–	0,00031	0,0
26.	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop 75	m	75,0	–	75,0	–	–	0,23000	17,3
27.	69311286	Geotextilie ARABEVA 300 g/m2 š 200 cm vsakovací nádrž; 2	m	2,0	–	2,0	–	–	0,00060	0,0
50: Komunikace								–	2 927,5	
28.	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm MZ tl.min. 150 mm – nová vozovka (úseky 1,3); 634	m2	634,0	–	634,0	–	–	–	–
29.	564851111a	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm ŠD tř.A – nová vozovka (úseky 1,3); 584	m2	584,0	–	584,0	–	–	–	–
30.	564851111b	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm ŠD tř.B – předláždění chodníku; 77	m2	77,0	–	77,0	–	–	–	–
31.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm úsek 2 vlevo; 73	m2	73,0	–	73,0	–	–	0,37000	27,0
32.	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm nezpevněné krajnice; 1400	m2	1 400,0	–	1 400,0	–	–	0,29000	406,0
33.	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 úseky 1,3; 584 úsek 2 vlevo; 73	m2	657,0	–	657,0	–	–	0,00601	3,9
34.	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 postřik 0,30 kg/m2: ložná vrstva vozovky ; 10037 PMH úseky 1,3 ; 553 sanace lokálních poruch; 1475	m2	12 065,0	–	12 065,0	–	–	0,00071	8,6
35.	574381111	Penetrační makadam hrubý PMH tl 90 mm PMH tl.100 mm – nová vozovka (úseky 1,3); 553	m2	553,0	–	553,0	–	–	0,20000	110,6
36.	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu ohrusná vrstva vozovky; 9830	m2	9 830,0	–	9 830,0	–	–	0,10000	983,0
37.	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu ložná vrstva vozovky; 10037 sanace lokálních poruch; 1475	m2	11 512,0	–	11 512,0	–	–	0,12000	1 381,4
38.	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 předláždění chodníku – zámková dlažba DL I 60 mm, pískové lože 30mm; 77	m2	77,0	–	77,0	–	–	0,08000	6,2
39.	599121111	Zálivka živичná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm předláždění chodníku; 77	m2	77,0	–	77,0	–	–	0,01000	0,8
80: Trubní vedení								–	25,9	
40.	59227025	Vpust žlabová krátký tvar ACO N100, H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x odvodnění žlabu; 1	ks	1,0	–	1,0	–	–	0,01500	0,0
41.	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200 odvodnění vpusti u žlabu; 16	m	16,0	–	16,0	–	–	0,00427	0,1
42.	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální odvodnění žlabu; 1	ks	1,0	–	1,0	–	–	0,34000	0,3
43.	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže výšková úprava uličních vpustí; 16	ks	16,0	–	16,0	–	–	0,42000	6,7

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
44.	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu výšková úprava kanal.šachet; 30	ks	30,0 30,0	–	30,0	–	–	0,42000	12,6
45.	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu výšková úprava vodov.šoupat a hydrantů; 20	ks	20,0 20,0	–	20,0	–	–	0,31000	6,2
46.	899531111R	Výšková úprava odvod.žlabů zakrytých mříží 27	m	27,0 27,0	–	27,0	–	–		–
90: Ostatní konstrukce a práce								–	27,1	
47.	59227000	Žlab odvodňovací ACO N100 typ 6,polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm žlab podél obruby; 48	ks	48,0 48,0	–	48,0	–	–	0,01380	0,7
48.	59227005	Žlab odvodňovací ACO N100 typ 10,polymerbeton,100 x 13 x 18 x 18 cm přejižděný žlab; 13	ks	13,0 13,0	–	13,0	–	–	0,01560	0,2
49.	59227027	Čelo plné na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20, pro všechny stavební výšky 3	ks	3,0 3,0	–	3,0	–	–	0,00135	0,0
50.	59227028	Čelo žlabu výtokové ACO N100 pro typ 10, 10.0, 10.1 1	ks	1,0 1,0	–	1,0	–	–	0,00090	0,0
51.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého předláždění chodníku - výšková úprava obrubníku; 53	m	53,0 53,0	–	53,0	–	–	0,15000	8,0
52.	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živiném krytu sanace trhlin; 1000	m	1 000,0 1 000,0	–	1 000,0	–	–		–
53.	919121213	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu sanace trhlin; 1000	m	1 000,0 1 000,0	–	1 000,0	–	–	0,00028	0,3
54.	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím výplň spár asfaltovou závlukou; 667	m	667,0 667,0	–	667,0	–	–	0,00034	0,2
55.	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm nové žlaby přejižděný žlab; 13 podél obruby; 48	m	61,0 – 13,0 48,0	–	61,0	–	–	0,29000	17,7
56.	938902201	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m čištění odvodňovacího žlabu; 25	m	25,0 25,0	–	25,0	–	–		–
57.	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou očištění vozovky po frézování - úsek 2 vpravo, úsek 4; 9430	m2	9 430,0 9 430,0	–	9 430,0	–	–	0,00001	0,1
58.	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km vyfrézovaný živiný kryt; 1526 podkladní vrstvy; 442 pro nezpevněnou krajnici; 198	t	2 166,0 1 526,0 442,0 198,0	–	2 166,0	–	–		–
59.	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu 2166*4	t	8 664,0 8 664,0	–	8 664,0	–	–		–
99: Přesun hmot HSV								–	–	
60.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným	t	3 000,308	–	3 000,308	–	–		–
61.	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živiným, betonovým do 2000 m	t	3 000,308	–	3 000,308	–	–		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
995: Poplatky za skládky								-		-
62.	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop 400*1,8	T	720,0	-	720,0	-	-		-
63.	03.170302-O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu 1526	T	1 526,0	-	1 526,0	-	-		-
64.	44.170504-O	kamenná suť 442 198	T	640,0	-	640,0	-	-		-
M046: Zemní práce pro montážní práce								-		2,9
73.	460421124	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x15 cm, š lože do 50 cm 13	m	13,0	-	13,0	-	-	0,15000	2,0
74.	59213104R	Deska krycí 50 x 15 x 4,5 cm 87	ks	87,0	-	87,0	-	-	0,01120	1,0
SO 102: Definitivní dopravní značení								-		4,4
90: Ostatní konstrukce a práce								-		4,4
1.	40444010R	Značka dopravní svislá reflexní výstražná FeZn NK A1 - A30, P1,P4 900 mm A 2a, A 2b, A 22: značka reflexní, folie tř. 1; 5	kus	5,0	-	5,0	-	-	0,00500	0,0
2.	40444111	Značka svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm B 13: značka reflexní, folie tř. 1; 3	ks	3,0	-	3,0	-	-	0,00400	0,0
3.	40444230R	Značka svislá reflexní FeZn NK 500 x 500 mm P 2, E 2b, E 13: značka reflexní, folie tř. 1; 14	kus	14,0	-	14,0	-	-	0,00400	0,1
4.	40444270R	Značka svislá reflexní FeZn NK 1000 x 1500 mm IP 22: značka reflexní, folie tř. 1; 3	kus	3,0	-	3,0	-	-	0,00800	0,0
5.	40444332R	Značka svislá reflexní FeZn NK 500 x 150 mm E 3a: značka reflexní, folie tř. 1; 3	kus	3,0	-	3,0	-	-	0,00600	0,0
6.	40445225	Sloupek Zn 60 - 350 15	ks	15,0	-	15,0	-	-	0,00610	0,1
7.	40445240	Patka hliníková HP 60 15	ks	15,0	-	15,0	-	-	0,00300	0,0
8.	40445253	Víčko plastové na sloupek 60 15	ks	15,0	-	15,0	-	-	0,00010	0,0
9.	40445256	Upínací svorka na sloupek US 60 71	ks	71,0	-	71,0	-	-	0,00035	0,0
10.	40445260	Páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m) 1	m	1,0	-	1,0	-	-	0,00008	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
11.	56288836	Sloupek silniční s odrazovými skly směrový 1200 mm červený směrový sloupek Z 11c, Z 11d; 2	ks	2,0 2,0	–	2,0	–	–	0,00210	0,0
12.	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	ks	2,0 2,0	–	2,0	–	–		–
13.	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo 31	ks	31,0 31,0	–	31,0	–	–	0,00070	0,0
14.	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup 1	ks	1,0 1,0	–	1,0	–	–	0,00001	0,0
15.	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo 3	ks	3,0 3,0	–	3,0	–	–	0,00105	0,0
16.	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu 4	ks	4,0 4,0	–	4,0	–	–	0,08000	0,3
17.	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a 15	ks	15,0 15,0	–	15,0	–	–	0,11000	1,7
18.	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm 3172	m	3 172,0 3 172,0	–	3 172,0	–	–	0,00065	2,1
19.	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	18,0 18,0	–	18,0	–	–	0,00260	0,0
20.	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení 3172	m	3 172,0 3 172,0	–	3 172,0	–	–		–
21.	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení 18	m2	18,0 18,0	–	18,0	–	–	0,00001	0,0
22.	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými 10	ks	10,0 10,0	–	10,0	–	–		–
23.	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol 30	ks	30,0 30,0	–	30,0	–	–		–
24.	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km odstraněné stávající svislé dopravní značky a sloupky (vč. betonových základů); 0,8	t	0,8 0,8	–	0,8	–	–		–
25.	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu betonové základy odstraněných sloupků (vybouraný beton prostý): skládka 21 km; 0,5*4	t	2,0 2,0	–	2,0	–	–		–
99: Přesun hmot HSV									–	–
26.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,406	–	4,406	–	–		–
27.	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	4,406	–	4,406	–	–		–
995: Poplatky za skládky									–	–
28.	04.170101-Op	beton z demolice objektů, základů TV (prostý beton) 0,5	T	0,5 0,5	–	0,5	–	–		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO 103: Dopravní opatření								-		540,3
10: Zemní práce								-		-
1.	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 000,0	-	2 000,0	-	-		-
50: Komunikace								-		540,0
2.	564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm	m2	2 000,0	-	2 000,0	-	-	0,27000	540,0
90: Ostatní konstrukce a práce								-		0,3
3.	40444111	Značka svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	ks	4,0	-	4,0	-	-	0,00400	0,0
4.	40444230	Značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	ks	8,0	-	8,0	-	-	0,00400	0,0
5.	40444270	Značka svislá FeZn NK 1000 x 1500 mm	ks	6,0	-	6,0	-	-	0,00800	0,0
6.	40444290	Značka svislá FeZn NK 700 x 200 mm	ks	17,0	-	17,0	-	-	0,00600	0,1
7.	40444316	Značka svislá FeZn NK 500 X 300 mm	ks	3,0	-	3,0	-	-	0,00600	0,0
8.	40444332	Značka svislá FeZn NK 500 x 150 mm	ks	6,0	-	6,0	-	-	0,00600	0,0
9.	40499004R	Podstavec plastový dočasné dopravní značky	kus	36,0	-	36,0	-	-		-
10.	40499005R	Sloupek délky do 2m dočasné dopravní značky	kus	36,0	-	36,0	-	-		-
11.	40499006R	Dočasná dopravní zábrana Z2 reflexní šířky 1,5m	kus	2,0	-	2,0	-	-		-
12.	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	ks	36,0	-	36,0	-	-		-
13.	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	ks	36,0	-	36,0	-	-		-
14.	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	ks	44,0	-	44,0	-	-		-
15.	913211111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 1,5 m	ks	2,0	-	2,0	-	-		-
99: Přesun hmot HSV								-		-
16.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	540,252	-	540,252	-	-		-
17.	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	540,252	-	540,252	-	-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO 201: Rekonstrukce mostu ev. č. 11515-1								-		332,3
10: Zemní práce								-		-
1.	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm vozovka před mostem a za mostem; (22,44-7,5)*6,0	m2	89,64 89,64	-	89,64	-	-		-
2.	113107185	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 250 mm vozovka na mostě; 7,5*5,896 vozovka před mostem a za mostem; (22,44-7,5)*6,0	m2	133,86 44,22 89,64	-	133,86	-	-		-
3.	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (78,899+50,571)/2*1,5 (57,292+36,352)/2*1,5	m3	167,336 97,103 70,233	-	167,336	-	-		-
4.	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 167,335*0,5	m3	83,668 83,668	-	83,668	-	-		-
5.	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 výkop využitý pro zpětný zásyp, na mezideponii a zpět;	m3	293,622 293,622	-	293,622	-	-		-
6.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytek výkopu; 167,335-146,811	m3	20,524 20,524	-	20,524	-	-		-
7.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZK 1000 m přes 10000 m 20,524*11	m3	225,764 225,764	-	225,764	-	-		-
8.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 naložení zeminy na mezideponii pro zpětný zásyp; 146,811	m3	146,811 146,811	-	146,811	-	-		-
9.	171201201	Uložení sypaniny na skládky 167,335	m3	167,335 167,335	-	167,335	-	-		-
10.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním zpětný zásyp; 167,335-1,591*6,45*2	m3	146,811 146,811	-	146,811	-	-		-
20: Základy								-		112,7
11.	221211115	Vrty přenosnými klavíry D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. V vrty pro injektáže opěry; 24,4*8 křídla, pohled A-A; (22+16)*1,2 křídla, pohled B-B; (10+16)*1,2 křídla, řez C-C; 5*0,5+5*0,8+38*1,2 křídla, řez D-D; 4*0,5+4*0,8+24*1,2	m	358,1 - 195,2 45,6 31,2 52,1 34,0	-	358,1	-	-	0,00014	0,1
12.	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15 podkladní beton pod římsami na křídlech;	m3	0,966 - 0,966	-	0,966	-	-	2,33000	2,2
13.	273311127	Základové desky z betonu prostého C 25/30 podkladní beton dlažby z lomového kamene; 20,0*3,92*0,2 pod dlažbou z kostek; (6,791+6,825)*1,0*0,2	m3	18,403 15,68 2,723	-	18,403	-	-	2,53000	46,6
14.	273354111	Bednění základových desek - zřízení podkladní beton pod dlažbou z kostek; (6,791+6,825)*0,2 pod římsami na křídlech;	m2	4,492 - 2,723 1,769	-	4,492	-	-	0,00144	0,0
15.	273354211	Bednění základových desek - odstranění podkladní beton pod dlažbou z kostek; (6,791+6,825)*0,2 pod římsami na křídlech;	m2	4,492 - 2,723 1,769	-	4,492	-	-	0,00004	0,0
16.	281571118	Dodání injekčních hmot písek tříděný 358,1*0,10*2/3	m3	23,873 23,873	-	23,873	-	-	1,70340	40,7
17.	281611118	Dodání injekčních hmot cement CEM II 32,5 358,1*0,10*0,613	t	21,952 21,952	-	21,952	-	-	1,02000	22,4

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
18.	281662118	Dodání injekčních hmot plastifikátor 358,1*0,10*0,0031	t	0,111 0,111	–	0,111	–	–	1,02000	0,1
19.	281683118	Dodání injekčních hmot bentonit Sabenil 650 358,1*0,10*0,017	t	0,609 0,609	–	0,609	–	–	1,03000	0,6
20.	282601122	Injektování vrtů vysokotlaké sestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 2 358,1*45/60	hod	268,575 268,575	–	268,575	–	–	0,00004	0,0
30: Svislé konstrukce								–	81,6	
21.	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 na křídlech; 7,033*1,551+(5,308+4,13+1,548)*1,205 na nosné konstrukci; (6,133+6,266)*0,304	m3	27,916 24,146 3,769	–	27,916	–	–	2,47000	69,0
22.	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení na křídlech; 7,033*4,41+1,551+(5,308+4,13+1,548)*3,62+3*1,205 na nosné konstrukci; (6,133+6,266)*1,18+4*0,304	m2	91,798 75,951 15,847	–	91,798	–	–	0,04000	3,7
23.	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění na křídlech; 7,033*4,41+1,551+(5,308+4,13+1,548)*3,62+3*1,205 na nosné konstrukci; (6,133+6,266)*1,18+4*0,304	m2	91,798 75,951 15,847	–	91,798	–	–	0,00002	0,0
24.	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 150 kg/m3 betonu; 27,916*0,15	t	4,187 4,187	–	4,187	–	–	1,04000	4,4
25.	334323119R	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 40/50 úložné prahy; (7,94+7,98)*1,364	m3	21,715 21,715	–	21,715	–	–		–
26.	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - úložné prahy; (7,94+7,98)*(0,78+0,85+0,14+0,14)+4*1,364	m2	35,863 35,863	–	35,863	–	–	0,00182	0,1
27.	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění úložné prahy; (7,94+7,98)*(0,78+0,85+0,14+0,14)+4*1,364	m2	35,863 35,863	–	35,863	–	–	0,00004	0,0
28.	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505 200 kg/m3 betonu; 21,715*0,200	t	4,343 4,343	–	4,343	–	–	1,04000	4,5
29.	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 80 chránička DN 75 mm v římse; 18,558*2+12,028*2	m	61,172 61,172	–	61,172	–	–	0,00045	0,0
40: Vodorovné konstrukce								–	110,1	
30.	421321129R	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 40/50 2,750*7,96	m3	21,89 21,89	–	21,89	–	–		–
31.	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení (7,96+7,96+6,133+6,266)*0,45	m2	12,744 12,744	–	12,744	–	–	0,01000	0,1
32.	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění (7,96+7,96+6,133+6,266)*0,45	m2	12,744 12,744	–	12,744	–	–		–
33.	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 250 kg/m3 betonu; 21,890*0,250	t	5,473 5,473	–	5,473	–	–	1,04000	5,7
34.	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení 31,196	m2	31,196 31,196	–	31,196	–	–	0,01000	0,3
35.	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění 31,196	m2	31,196 31,196	–	31,196	–	–		–
36.	462511112	Zához prostoru z drenážního betonu přechodový klín z mezerovitého betonu; (1,481+1,591)*6,45	m3	19,814 19,814	–	19,814	–	–	2,34000	46,4
37.	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm dlažba z lomového kamene (nový materiál 25% plochy);	m2	19,6 19,6	–	19,6	–	–	0,78000	15,3
38.	465511521R	Dlažba z původního lom. kam. do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl. nad 20 m2 tl 200 mm dlažba z lomového kamene (vyzískaný materiál 75% plochy); 20,0*3,92*0,75	m2	58,8 58,8	–	58,8	–	–	0,71885	42,3

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
50: Komunikace								-		18,1
39.	576143221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š přes 3 m obrusná vrstva SMA 11 tl. 50 mm; 6,2*6,5	m2	40,3	-	40,3	-	-	0,12000	4,8
40.	577135142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu 6,2*6,5	m2	40,3	-	40,3	-	-	0,10000	4,0
41.	578133232	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu ochrana izolace; 6,2*6,5	m2	40,3	-	40,3	-	-	0,08000	3,2
42.	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm 13,616*0,250	t	3,404	2,00	3,472	-	-	1,00000	3,5
43.	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 (6,791+6,825)*1,0	m2	13,616	-	13,616	-	-	0,18000	2,5
44.	599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm (6,791+6,825)*1,0	m2	13,616	-	13,616	-	-	0,01000	0,1
60: Úpravy povrchu								-		2,2
45.	622661221	Nátěr betonu mostu epoxidový disperzní 2x ochranný nepružný OS-B ochranný nátěr epoxidový; (6,133+6,266)*(0,3+0,3)	m2	7,439	-	7,439	-	-	0,00082	0,0
46.	627455111	Spárování starého zdiva z lomového kamene do hloubky 80 mm cementovou opěry: (7,94+7,98)*(3,4+3,5)/2 křídla, pohled A-A; 11,80+8,918 křídla, pohled B-B; 5,975+9,597 křídla, řez C-C; 3,412+16,894 křídla, řez D-D; 10,672+3,076	m2	125,268	-	125,268	-	-	0,01786	2,2
47.	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C ochranný nátěr obručníků; (18,557+12,028)*(0,15+0,15)	m2	9,176	-	9,176	-	-	0,00052	0,0
711: Izolace proti vodě								-		0,0
48.	711000003R	Systém vodotěsné izolace nosné konstrukce asfaltovými pásy s pečetící vrstvou 6,2*7,6+7,96*(0,3+0,68+0,783)*2	m2	75,187	-	75,187	-	-	0,00050	0,0
49.	711502R	Ochrana izolace na povrchu asfaltovými pásy pod římsami, ochrana asf. pásem s hliníkovou vložkou s posypem a vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP; (6,133+6,266)*0,8	m2	9,919	-	9,919	-	-		-
90: Ostatní konstrukce a práce								-		0,1
50.	911315R	OCEL SIL SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M ŽÁROVĚ STŘÍK KOV S mimo most; 8,86+9,83+11,99+3,26	M	33,94	-	33,94	-	-		-
51.	911733R	OCEL ŽÁBR SVOD JEDNOST SV VÝPL SL DO 2M ŽÁR ZINK PONOR S na mostě; 18,557+12,028	m	30,585	-	30,585	-	-		-
52.	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu 6,2*2 6,791+6,825	m	26,016	-	26,016	-	-	0,00001	0,0
53.	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím 6,2*2 6,791+6,825	m	26,016	-	26,016	-	-	0,00034	0,0
54.	930000001R	Teflonové desky tl. 20 mm 7,96*0,25*2	m2	3,98	-	3,98	-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
55.	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm 7,96*0,15*2*2	m2	4,776	–	4,776	–	–	0,00063	0,0
56.	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m 31,196*4,408	m3	137,512	–	137,512	–	–	0,00088	0,1
57.	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m 31,196*4,408	m3	137,512	–	137,512	–	–		–
58.	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m 31,196*4,408	m3	137,512	–	137,512	–	–		–
96: Bourání a demontáže								–		7,4
59.	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene křídla; (7,1+8,35+5,5+2,15-2*1,55-2*1,57)*1,2*1,5	m3	30,348	–	30,348	–	–	0,12000	3,6
60.	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB řimsy; 14,8*0,5*0,375+12,23*0,245 úložné prahy; 6,8*(1,55+1,57)*0,6	m3	18,501	–	18,501	–	–	0,12000	2,2
61.	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB nosníky MJ-69- 7,5 m; 4,65/2,5*7	m3	13,02	–	13,02	–	–	0,12000	1,6
62.	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku 15,3+13,54	m	28,84	–	28,84	–	–	0,00008	0,0
63.	979082113	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1000 m kamenné zdivo; 30,348*2,49 vozovka živičné vrstvy; 133,86*0,582 vozovka štěrkokodrt; 89,640*0,400 betonové řimsy a úl. prahy; 18,501*2,4	t	233,731	–	233,731	–	–		–
64.	979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy sutí 233,731*20	t	4 674,62	–	4 674,62	–	–		–
65.	979084113	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1000 m zábradlí; 28,84*0,018 nosníky; 7*4,65	t	33,069	–	33,069	–	–		–
66.	979084119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy vybouraných hmot 33,069*4	t	132,276	–	132,276	–	–		–
99: Přesun hmot HSV								–		–
67.	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	332,275	–	332,275	–	–		–
995: Poplatky za skládky								–		–
68.	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop přebytek výkopu; 167,335*1,8	T	301,203	–	301,203	–	–		–
69.	03.170302-O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu vozovka živičné vrstvy; 133,86*0,582	T	77,907	–	77,907	–	–		–
70.	04.170101.1-O	beton z demolic objektů, základů TV- příplatek za kusovitost nad 120 cm nosníky; 7	KUS	7,0	–	7,0	–	–		–
71.	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV betonové řimsy a úl. prahy; 18,501*2,4 nosníky; 7*4,65	T	76,952	–	76,952	–	–		–
72.	44.170504-O	kamenná suť kamenné zdivo; (7,1+8,35+5,5+2,15-2*1,55-2*1,57)*1,2*1,5*2,49 vozovka štěrkokodrt; 89,640*0,400	T	111,423	–	111,423	–	–		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO 202: Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2								-		171,1
10: Zemní práce								-		-
1.	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm vozovka před mostem a za mostem; 53,877+21,93	m2	75,807	-	75,807	-	-		-
2.	113107185	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 250 mm vozovka na mostě; 5,64*9,54 vozovka před mostem a za mostem; 53,877+21,93	m2	129,613	-	129,613	-	-		-
3.	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (61,994+27,551)/2*1,5 (35,289+9,898)/2*1,5	m3	101,049	-	101,049	-	-		-
4.	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 101,049*0,5	m3	50,525	-	50,525	-	-		-
5.	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 výkop využitý pro zpětný zásyp, na mezideponii a zpět; 72,675*2	m3	145,35	-	145,35	-	-		-
6.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytek výkopu; 101,049-72,675	m3	28,374	-	28,374	-	-		-
7.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZK 1000 m přes 10000 m 28,374*15	m3	425,61	-	425,61	-	-		-
8.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 naložení zeminy na mezideponii pro zpětný zásyp; 72,675	m3	72,675	-	72,675	-	-		-
9.	171201201	Uložení sypaniny na skládky 28,374	m3	28,374	-	28,374	-	-		-
10.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním zpětný zásyp; 101,049-(2,546+2,613)*5,5	m3	72,675	-	72,675	-	-		-
20: Základy								-		13,4
11.	13463310	Pažnice ocelová "UNION" 009500 4 m (5,7+4,5)*1,7*0,0448	t	0,777	-	0,777	-	-	1,00000	0,8
12.	13463310	Pažnice ocelová "UNION" 009500 4 m odpočet obratovosti; -(5,7+4,5)*1,7*0,0448*0,5	t	- 0,388	-	- 0,388	-	-	1,00000	- 0,4
13.	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160 9,5+8,53	m	18,03	-	18,03	-	-	0,00092	0,0
14.	231943211	Stěny beraněné z terénu zaberanění na délku do 4 m (5,7+4,5)*1,7	m2	17,34	-	17,34	-	-		-
15.	237941111	Vytažení ocelových štetových stěn zaberaněných do 2 let I do 12 m zaberaněných do 4 m (5,7+4,5)*1,7	m2	17,34	-	17,34	-	-		-
16.	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15 podkladní beton pod římsami na křídlech; (2,737+1,022+1,239+3,094)*0,6*0,1+6,289*1,4*0,1	m3	1,366	-	1,366	-	-	2,33000	3,2
17.	273311127	Základové desky z betonu prostého C 25/30 podkladní beton pod dlažbou z kostek; (8,32+7,45)*1,0*0,2 podkladní beton dlažby z lomového kamene; 5,0*0,72*0,2	m3	3,874	-	3,874	-	-	2,53000	9,8
18.	273354111	Bednění základových desek - zřízení podkladní beton pod dlažbou z kostek; (8,32+7,45)*0,2 pod římsami na křídlech; (2,737+1,022+1,239+3,094)*2+3*0,6+0,8+1,4)*0,1	m2	5,172	-	5,172	-	-	0,00144	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
19.	273354211	Bednění základových desek - odstranění podkladní beton pod dlažbou z kostek; (8,32+7,45)*0,2 pod římsami na křídlech; (2,737+1,022+1,239+3,094)*2+3*0,6+0,8+1,4)*0,1	m2	5,172	–	5,172	–	–	0,00004	0,0
				–						
				3,154						
				2,018						
		30: Svislé konstrukce						–		69,8
20.	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 na křídlech; na nosné konstrukci; (9,342+8,177)*0,270	m3	25,089	–	25,089	–	–	2,47000	62,0
				20,359						
				4,73						
21.	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení na křídlech; (1,022+1,239)*4,12+2*1,276+(2,737*3,094)*3,81+1,173+6,289*4,52+ 1,199+0,343 na nosné konstrukci; (9,342+8,177)*1,24	m2	96,996	–	96,996	–	–	0,04000	3,9
				75,273						
				21,724						
22.	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění na křídlech; (1,022+1,239)*4,12+2*1,276+(2,737*3,094)*3,81+1,173+6,289*4,52+ 1,199+0,343 na nosné konstrukci; (9,342+8,177)*1,24	m2	96,996	–	96,996	–	–	0,00002	0,0
				75,273						
				21,724						
23.	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 150 kg/m3 betonu; 25,089*0,15	t	3,763	–	3,763	–	–	1,04000	3,9
				3,763						
24.	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 80 chránička DN 75 mm v římsě; 20,76*2+10,44*2	m	62,4	–	62,4	–	–	0,00045	0,0
				62,4						
		40: Vodorovné konstrukce						–		59,1
25.	421321129R	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 40/50 polorám; 7,043*6,30	m3	44,371	–	44,371	–	–		–
				44,371						
26.	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení polorám; (8,177+9,342)*0,3+1,0*0,3/2*4+9,355*(1,55+1,1)+8,529*(1,55+1,1)+ 1,135*4	m2	57,788	–	57,788	–	–	0,01000	0,6
				57,788						
27.	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění polorám; (8,177+9,342)*0,3+1,0*0,3/2*4+9,355*(1,55+1,1)+8,529*(1,55+1,1)+ 1,135*4	m2	57,788	–	57,788	–	–		–
				57,788						
28.	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 250 kg/m3 betonu; 44,371*0,200	t	8,874	–	8,874	–	–	1,04000	9,2
				8,874						
29.	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení 7,14*6,30	m2	44,982	–	44,982	–	–	0,01000	0,4
				44,982						
30.	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění 7,14*6,3	m2	44,982	–	44,982	–	–		–
				44,982						
31.	462511112	Zához prostoru z drenážního betonu přechodový klín z mezerovitého betonu; (1,557+1,565)*6,30	m3	19,669	–	19,669	–	–	2,34000	46,0
				19,669						
32.	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm skluz z lomového kamene; 5,0*0,72	m2	3,6	–	3,6	–	–	0,78000	2,8
				3,6						
		50: Komunikace						–		21,5
33.	576143221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š přes 3 m obrusná vrstva SMA 11 tl. 50 mm; 8,76*5,50	m2	48,18	–	48,18	–	–	0,12000	5,8
				48,18						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
34.	577135142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu 8,76*5,50	m2	48,18	–	48,18	–	–	0,10000	4,8
35.	578133232	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu ochrana izolace; 8,76*5,50	m2	48,18	–	48,18	–	–	0,08000	3,9
36.	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm 15,77*0,250	t	3,943	2,00	4,021	–	–	1,00000	4,0
37.	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 (8,32+7,45)*1,0	m2	15,77	–	15,77	–	–	0,18000	2,8
38.	599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm (8,32+7,45)*1,0	m2	15,77	–	15,77	–	–	0,01000	0,2
60: Úpravy povrchu								–	0,0	
39.	622661221	Nátěr betonu mostu epoxidový disperzní 2x ochranný nepružný OS-B ochranný nátěr epoxidový (9,342+8,177)*(0,3+0,3)	m2	10,511	–	10,511	–	–	0,00082	0,0
40.	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C ochranný nátěr ohrubníků; (21,07+10,436)*(0,15+0,15)	m2	9,452	–	9,452	–	–	0,00052	0,0
711: Izolace proti vodě								–	0,0	
41.	711000003R	Systém vodotěsné izolace nosné konstrukce asfaltovými pásy s pečetící vrstvou 8,76*6,3	m2	55,188	–	55,188	–	–	0,00050	0,0
42.	711502R	Ochrana izolace na povrchu asfaltovými pásy pod římsami, ochrana asf. pásem s hliníkovou vložkou s posypem a vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP; (9,342+8,177)*1,29	m2	22,6	–	22,6	–	–		–
90: Ostatní konstrukce a práce								–	0,1	
43.	911315R	OCEL SIL SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M ŽÁROVĚ STRÍK KOV S mimo most; 5,94+22,87+5,0+21,7	M	55,51	–	55,51	–	–		–
44.	911733R	OCEL ŽÁBR SVOD JEDNOST SV VÝPL SL DO 2M ŽÁR ZINK PONOR S na mostě; 10,44+21,06	m	31,5	–	31,5	–	–		–
45.	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu 9,27+8,25 8,17+7,45	m	33,14	–	33,14	–	–	0,00001	0,0
46.	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím 9,27+8,25 8,17+7,45	m	33,14	–	33,14	–	–	0,00034	0,0
47.	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m 44,449*1,23	m3	54,672	–	54,672	–	–	0,00088	0,0
48.	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m 44,449*1,23	m3	54,672	–	54,672	–	–		–
49.	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 44,449*1,23	m3	54,672	–	54,672	–	–		–
96: Bourání a demontáže								–	7,3	
50.	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene opěry; (8,665+7,559)*1,2	m3	19,469	–	19,469	–	–	0,12000	2,3

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
51.	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB zábradelní zidky; (7,86+6,76)*0,16*0,92 úložné prahy; (8,665+7,559)*0,8 křídlo; 9,594*0,45*2,0	m3	23,766	–	23,766	–	–	0,12000	2,9
52.	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB deska nosné konstrukce; 58,095*0,3	m3	17,429	–	17,429	–	–	0,12000	2,1
53.	966076141	Odstranění svodidla NHKG vcelku 2,008+3,998+5,844+9,663	m	21,513	–	21,513	–	–	0,00029	0,0
54.	979082113	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1000 m kamenné zdivo; 19,469*2,49 vozovka živičné vrstvy; 129,613*0,582 vozovka štěrkodrtě; 75,807*0,400 betonové zábradlí, křídlo, deska a úl. prahy;	t	253,101	–	253,101	–	–		–
55.	979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy sutí 253,101*24	t	6 074,424	–	6 074,424	–	–		–
56.	979084113	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1000 m svodidla; 21,513*0,054	t	1,162	–	1,162	–	–		–
57.	979084119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy vybouraných hmot 1,162*24	t	27,888	–	27,888	–	–		–
99: Přesun hmot HSV								–		–
58.	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	171,11	–	171,11	–	–		–
995: Poplatky za skládky								–		–
59.	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop přebytek výkopu; 28,374*1,8	T	51,073	–	51,073	–	–		–
60.	03.170302-O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu vozovka živičné vrstvy; 129,613*0,582	T	75,435	–	75,435	–	–		–
61.	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV betonové zábradlí, křídlo, deska a úl. prahy;	T	98,866	–	98,866	–	–		–
62.	44.170504-O	kamenná suť kamenné zdivo; 19,469*2,49 vozovka štěrkodrtě; 75,807*0,400	T	78,801	–	78,801	–	–		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO 402: Přeložka kabelu nn Aquaconsult								-		9,2
40: Vodorovné konstrukce								-		0,2
1.	423181111	Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkých hranolů provizorní kabelová lávka pro převedení kabelu přes potok, včetně materiálu a demontáže; 0,2*0,2*8	m3	0,32 0,32	-	0,32	-	-	0,62000	0,2
995: Poplatky za skládky								-		-
2.	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop 2,165*1,8	T	3,897 3,897	-	3,897	-	-		-
M021: Silnoproud								-		0,1
3.	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 žily do 4x25až35 mm2	ks	3,0	-	3,0	-	-		-
4.	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	ks	1,0	-	1,0	-	-		-
5.	210901062	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x35 mm2 volně uložených	m	30,0	-	30,0	-	-		-
6.	210901082	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x35 mm2 pevně uložených včetně odvozu a likvidace; 30	m	30,0 30,0	-	30,0	-	-		-
7.	34113106	Kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x35 mm2	m	30,0	-	30,0	-	-	0,00087	0,0
8.	34571352	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063 provizorní uložení kabelu v terénu a na lávce; 13	m	13,0 13,0	-	13,0	-	-	0,00035	0,0
9.	35436023	Spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91-AH 22S 4x16 - 50	ks	3,0	-	3,0	-	-	0,00810	0,0
M046: Zemní práce pro montážní práce								-		9,0
10.	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice nová trasa kabelu; 0,03	km	0,03 0,03	-	0,03	-	-	0,00193	0,0
11.	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru stávající kabel nn; 0,1	km	0,1 0,1	-	0,1	-	-	0,00990	0,0
12.	460010026	geodetické zaměření skutečného provedení	km	0,03	-	0,03	-	-	0,00990	0,0
13.	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	14,0	-	14,0	-	-		-
14.	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	10,0	-	10,0	-	-		-
15.	460200574	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 60 cm, hl 120 cm, v hornině tř	m	6,5	-	6,5	-	-		-
16.	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	17,0	-	17,0	-	-	0,15000	2,6
17.	58337308	Štěrkopísek frakce 0-2 třída B 0,35*0,2*17*2	t	2,38 2,38	-	2,38	-	-	1,00000	2,4
18.	28323410	Fólie varovná PE POLYNET šíře 22 cm	m	17,0	-	17,0	-	-	0,00001	0,0
19.	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 2*6,5	m	13,0 13,0	-	13,0	-	-	0,13000	1,7
20.	34571365	Trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09110	m	18,0	-	18,0	-	-	0,00069	0,0
21.	58931963	Směs pro beton třída C8/10 (B10) kamenivo do 8 mm 0,6*0,05*6,5	m3	0,195 0,195	-	0,195	-	-	2,23400	0,4
22.	58932935	Směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 8 mm 0,6*0,2*6,5	m3	0,78 0,78	-	0,78	-	-	2,42900	1,9
23.	460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 3	m	7,0	-	7,0	-	-		-
24.	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	7,0	-	7,0	-	-		-
25.	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	10,0	-	10,0	-	-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
26.	460560544	Zásyp rýh ručně šířky 60 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4	m	6,5	–	6,5	–	–		–
27.	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	2,165	–	2,165	–	–		–
		0,35*0,2*10		0,7						
		0,35*0,2*7		0,49						
		0,6*0,25*6,5		0,975						
28.	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	19,485	–	19,485	–	–		–
		2,165 * 9		19,485						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO 403: Přeložka kabelu nn, přípojka pro č.p. 64 v obci Karlík								-		9,0
40: Vodorovné konstrukce								-		0,2
1.	423181111	Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkých hranolů provizorní kabelová lávka pro převedení kabelu přes potok, včetně materiálu a demontáže; 0,2*0,2*9	m3	0,36 0,36	-	0,36	-	-	0,62000	0,2
995: Poplatky za skládky								-		-
2.	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop 2,1*1,8	T	3,78 3,78	-	3,78	-	-		-
M021: Silnoproud								-		0,1
3.	210101236	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 do 3x95+70až150+70mm2	ks	3,0	-	3,0	-	-		-
4.	35436025	Spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91-AH 24S 4x35 - 150	ks	3,0	-	3,0	-	-	0,00810	0,0
5.	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	ks	1,0	-	1,0	-	-		-
6.	210901075	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x120+70 mm2 volně uložených	m	30,0	-	30,0	-	-		-
7.	34113223	Kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x120+70 mm2	m	30,0	-	30,0	-	-	0,00210	0,1
8.	34571352	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063 provizorní uložení kabelu v terénu a na lávce; 15	m	15,0 15,0	-	15,0	-	-	0,00035	0,0
9.	210901095	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x120+70 mm2 pevně uložených	m	30,0	-	30,0	-	-		-
M046: Zemní práce pro montážní práce								-		8,7
10.	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice nová trasa kabelu; 0,03	km	0,03 0,03	-	0,03	-	-	0,00193	0,0
11.	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru stávající kabel nn; 0,1	km	0,1 0,1	-	0,1	-	-	0,00990	0,0
12.	460010026	geodetické zaměření skutečného provedení	km	0,03	-	0,03	-	-	0,00990	0,0
13.	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	30,0	-	30,0	-	-		-
14.	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	15,0	-	15,0	-	-		-
15.	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	30,0	-	30,0	-	-	0,15000	4,5
16.	58337308	Štěrkopísek frakce 0-2 třída B 0,35*0,2*30*2	t	4,2 4,2	-	4,2	-	-	1,00000	4,2
17.	28323410	Fólie varovná PE POLYNET šíře 22 cm	m	30,0	-	30,0	-	-	0,00001	0,0
18.	460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 3	m	15,0	-	15,0	-	-		-
19.	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	15,0	-	15,0	-	-		-
20.	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	15,0	-	15,0	-	-		-
21.	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m 0,35*0,2*15 0,35*0,2*15	m3	2,1 1,05 1,05	-	2,1	-	-		-
22.	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m 2,1 * 9	m3	18,9 18,9	-	18,9	-	-		-